l	n	d	e	X	of	CI	aiı	ns	;	
					Α				American voc	

Application No.	Applicant(s)	
09/987,520	KOIKE, TAKAHISA	
Examiner	Art Unit	
Sophia S. Chen	2852	

Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
Allowed	÷	Restricted

N	ı	Non-Elected	
\[\]		Interference	

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date									
Final	Original	11 29 04								
	1	+		\vdash	Т	H	\vdash	_		
	2	+		Г						
	3	+								
	<u>4</u> 5	+								
		+								
	6	+								
	7	+			L	<u> </u>	<u> </u>			
	8		_	L.	L	_				
	9	+	_	_	<u> </u>	_			<u> </u>	
	10	+		<u> </u>	ļ	_	_	<u> </u>	L_	Ш
	11	-	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	 	<u> </u>
	12 13	+			┝	⊢	<u> </u>	<u> </u>	-	Н
	14	+	-	├-	-	\vdash	-	-		Н
	15	+		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>		_	-
	16	+	H		┝	\vdash	-	-	-	Н
	17	+		⊢	├─	\vdash	\vdash	\vdash	┢	H
	18	+		_	\vdash	\vdash	-	├─	-	Н
	18 19	+		\vdash	 	-	-	┝	\vdash	
	20	+	H	\vdash	-	 - 	 	┢	┢╾	Н
	21	+	\vdash	\vdash	\vdash	H		-	-	
	21 22	+		\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	
	23	+		\vdash	\vdash	\vdash	_	_		
	23 24	+				Т			_	
	25	+								
	26 27	+								
	27	+								
	28	+					_	<u> </u>		Ш
	29 30	+	L	<u> </u>	L		L.			
	30	+		L_			_	<u> </u>	_	
	31	+			L	_		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	32	+	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	 _	Щ
	33	+	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	ļ	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	34 35	+	<u> </u>	\vdash		_	<u> </u>	<u> </u>	├—	Н
	36	+	_	<u> </u>	-	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н
	37	+	_	\vdash	-	-	_	\vdash	\vdash	H
	38	+		⊢	┝		H	-	\vdash	Н
	39	Ė	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	40	I^-	Н	一	\vdash		Т	\vdash		H
	41					Г	Т	\vdash		H
	42					T				
	43	П				T				П
	44									
	45									
	46									
	47									
	48								\Box	
	49				Ш	L	$oxed{oxed}$		oxdot	
	50	ı				ı		1	ı	1

Eui Eui 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Cla	Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Cic	11113	Date								
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	\vdash		_						
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52									
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55									
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57							_		<u> </u>
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58	\vdash		_	<u> </u>	_			_	L
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	59	╌┼	_	_				_	-	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		61	╁					-	_	┝	
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		62	\vdash	_	Н	H		H	-	\vdash	-
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		63	\sqcap		П				_	_	_
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		64	П						Г		
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		65									
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		66									
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	67	\sqcup								
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		68	\sqcup								_
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69									
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	70	$\vdash \vdash$			_			<u> </u>		_
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72	┞						-		
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72	\vdash	-		_				 	<u> </u>
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74	\vdash		-		-				
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		75		_		-	_		_	_	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		76	1								
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		77									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97		78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	81	\sqcup							ļ	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		82	$\vdash \vdash$	_	-	Н	<u> </u>	_	_	<u> </u>	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	84	$\vdash \vdash$	_			\vdash	\vdash	-	\vdash	-
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	\forall	-	-	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	86	╁┼	_		-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87	\Box							\vdash	\vdash
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88									
91 92 93 94 95 96 97 98		89									
92 93 94 95 96 97 98 99		90	Щ								
93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	91	\sqcup			<u> </u>	<u></u>	_	_		_
94 95 96 97 98 99			$\vdash \downarrow$	_		<u> </u>		<u> </u>	L	_	
95 96 97 98 99	\vdash		$\vdash \downarrow$	-	-	H		_	_	H	_
96 97 98 99	-		$\vdash \vdash$	-		-	-	_	-	\vdash	\vdash
97 98 99	-		┝┼	-	-	-	-		_	-	
98	-	97		┪			-		-	H	-
99		98	\vdash	_				_	_	Т	_
		99									
100		100									

Cli	Date									
	- Bate									
Final	Original									
	101 102									
	102			_	L			L	_	
	103	_	_	⊢	⊢		├	┝	<u> </u>	
	104 105		_		\vdash	\vdash	├		_	
	106		_	┢	-	\vdash		-	\vdash	\vdash
	107		_	_		<u> </u>		\vdash	-	
	108									
	109					_	_			
	110			<u> </u>	_	<u> </u>	_		_	
	111			\vdash		-	├	<u> </u>		
	112 113			H	 	┢	 -	├—	\vdash	
	114		-	H	┢				-	_
	115									
	116									
	117		_	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>		
	118 119				_	_	_	<u> </u>		
	120			-	-	⊢		┝	┝	-
	121				 	 -				
	120 121 122			_	T					
	123 124									
	124			ļ					_	
	125		<u> </u>						_	
	126 127	-				┝	<u> </u>	-		
-	128	\vdash	\vdash	-	-	_	 		┢	-
	128 129 130									
	130									
	131 132	L		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	
<u> </u>	132	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	
-	134		-	┝	├	├	\vdash	├-	-	-
	135		┢╾	-	\vdash	┢	\vdash	H	┝	
	136		Γ						\vdash	
	137									
	138	<u> </u>		_		<u> </u>	_		_	
	139			<u> </u>	L.	ļ	_		_	
	140 141			-	-		-			
	142	_			<u> </u>		\vdash	\vdash	-	
	143					Г				П
	144									
	145			L					L.	
	146			L	L	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	\sqsubseteq
ļ	147 148	<u> </u>		\vdash	H	<u> </u>		-	-	\vdash
	149	_	-	\vdash	_	_		-	-	\vdash
	150	_	Т			_		\vdash		H
							_			